

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Les liaisons entre deux esclaves E/S ou entre la commande et une station d'E/S sont réalisées plus facilement avec des câbles préconfectionnés. L#92offre s#92étend des câbles PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM, EtherCAT aux câbles Ethernet.

Informations générales de commande

| Version | Câble de bus, Câble de raccordement, M8 / M8, Nombre de pôles: 4, 0.15 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
|------------|---|
| Référence | <u>1981900015</u> |
| Туре | SAIL-M8GM8G-4S-0.15U |
| GTIN (EAN) | 4032248753628 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:57:11 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dimensions et poid | ls | | |
|--------------------|-----------------------|------|---------------------|
| Poids net | 15 g | | |
| Conformité environ | nnementale du produit | | |
| REACH SVHC | | SCIP | e8d8af70-4c85-4483- |
| | Lead 7439-92-1 | | bc8c-9bc5b598e2a9 |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |

Caractéristiques techniques câble

| Accélération | 5 m/s ² | Blindé | Oui |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Codage couleur | brun, blanc, bleu, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Cycles de courbure | 250 000 | Câble hybride | Non |
| Diamètre extérieur | 5.1 mm ± 0.2 mm | Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur de câble configurable | Non | Longueur du câble | 0,15 m |
| Matériau de la gaine | PUR | Nombre de pôles | 4 |
| Plage de température, en mouvement | -3090 °C | Plage de température, fixe | -4090 °C |
| Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble | Rayon de courbure, mobile | 12 x diamètre du câble |
| Résistance de soudage | Non | Résistance à la torsion | 360 °/m |
| Réticulé par irradiation | Non | Section du conducteur | 0,34 mm ² |
| Tropicalisé (résistant aux perles de | | Utilisation sur chaîne porte-câbles | |
| soudure) | Non | | Oui |
| Vitesse | 100 m/min | Âme selon UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V) |

Caractéristiques techniques générales

| Codage | aucune | Couple de serrage | M8 : 0,5 - 0,6 Nm |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Filetage du raccordement | M8 / M8 | LED | Non |
| Matériau de base du boîtier | PUR | Matériau de la bague filetée | Laiton, nickelé |
| Plage de températures du coffret | -25+80 °C | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 30 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
| Version | Mâle, droit - Femelle, droite | ponté | Non |

Propriétés électriques

| Tension nominale | 30 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
|------------------|------|-------------------|-------------------|

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

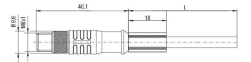
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

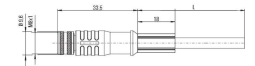
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



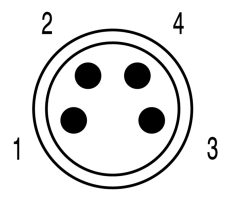


Male, straight

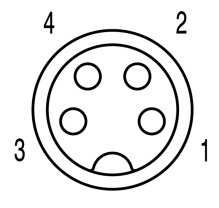
Straight socket

Schéma des pôles

Schéma des pôles



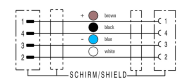
Pin



Socket

Schéma

® avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F